- 次元パーコードは

こんな特長があります。

体に自然なゆらぎの温度で 心地よい眠りを誘います

屋外と室内の温度差に気をくばり 体にやさしい冷房運転

3P235169-1B M08B125B





S28KTNS-W(C) S28KTNV-W(C) S50KTNP-W(C S36KTNS-W(C)

S40KTNV-W(C) S50KTNV-W(C) S36KTNV-W(C) S56KTNP-W(C) S40KTNP-W(C) S56KTNV-W(C)



674

- たびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき とにありがとうございます。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください
- ●保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、 大切に保管してください。

| 保証書 (保) は 込売店で 所定事項を記入してお返し しますので、 □戦事項をお降かめのうえ、大切に保管 して / で / た / い

してください。 ■保証期間はお買い上げ日から「年間、ただし冷媒系統

部分によりという。 (保証期的中) 保証書の規定にしたかって出張修理させていただきます。 その際には、「保証門」をご払示ください。

《保証期間経過後》 修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。 修理等のはご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。

って個べていただき、たお異常があるときは

って、お買

機種名

■右記・故障がな?」にしたがって調べていただき、なお異常があるとき あず運転を停止し、電源プラグを振くか、プレーカーを切って、す い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください

●エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。 ●室外ユニットの吹出口からの風や運転音が落家の迷惑にならない場所。

中国路をご使用ください。

●増改築・引越などで、製品を移設されたり、再捆付けする場合は、 おどい上げの版かれまたはダイキンお客様ご和が窓口にご和談くだ

右図の距離をあけないと、エアコンの能力が底下したり、テレビや ラジオに折音が入るおそれがあります。 |火災警回器と室内ユニットの吹出口は「ISM 以上の距離をあけてく

●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ 広い寸法をお取りください。



ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。 5後のよりよい商品開発のため√ Pンケートを実施しています。

補修用性能部品の保有期間について

むすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。 なお、この場合は実費が必要となります。

■ 市議のエアコンの条件等をで使用されますと、際遊光果が機なわれたり、 場合によっては移交接案や機両は私の股部に思え着を力たえ、最悪 の場合はもれませられている時で生まるをそれがあります。 熱交接器の洗剤についてはお買い上げの販売店またはダイキンお客

2001年4月接行の家職リサイクル法では、お客機がご使用済みのエアコンを 実業される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)を お支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き返すことが求められて

期間室など治療の多いところ。または可燃性ガス・菌食性ガスや含 関処のホコルのある場下では制度を関けてください。 水面などにフックスを連布するとさは、運転をしないでください。(エ アコン内部にフックスの成分が付着し、木をれの原因となります。) フックス連布像は十分換えを行ってから連絡してください。 調査や組みななどで、吸込口や欧田を応ささないでください。

次の以所へお付けされる場合は、販売にご利談ください ●油・蒸気・油煙の発生するとごろ。

●温泉地など硫化ガスの発生するところ。●積雪により、室外ユニットがふさが1てしまうところ。

室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。

地区など塩分の多いところ

点検整備のおすすめ

エアコンを廃棄する場合は

特定化学物質の含有状況表示ウエブサイト

ダイキンエアコンホームベージ https://www.cs.daikinaircon.com/

フロンについて



保証について

B分については6年間です。

修理を依頼されるとき

ご連絡いただきたい内容

据付場所について

運転音にも配慮を

電気工事について)

室内・室外ユニット周辺の確認

芸 名 ルームエアコン機種名 室内ユニット参減お買い上げ年・月・日

家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

保証とアフターが一とス pytalijak tiatu.

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類)が封入されていることを、ご認 違いただくための表示です。

エアコンの取り外し時はフロン類の回収が 必要です。廃棄時には家電リサイクル法 の制度に基づき選正な引き渡しをしてし ただければ、確実にフロン類の適正処理

お客様ご相談窓口 商品に関する修理・測能品のご用命や取扱いのご相様など すべてのお館もかけはボラズキュファクラトでフラーへご締めください 電話番号をよくお覆かめのうえ、お掛け同義いのないようごお願いします。

ダイキンコンタクトセンター

(お客様総合窓口)

0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル) FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX寿州フリータイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

登時間: 24時間365日対応いたします。 対応要務: 商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。 および別売品:消耗品・消耗品の販売など

- 北海道・東北地区 -

帳 S S 〒065-0016 札 幌市 東区 ± 1 5 乗 東 1 9 台 S S 〒984-0932 仙台市若林区荒井字塚口15-5

$\overline{}$	関東・甲信越地区
城 南SS	〒143-0015 大田区大森西3-29-7
世田谷SS	〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19
江 東SS	〒185-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F
葛 飾SS	〒124-6013 蔥餅区東立石1-18-2
練 馬SS	〒176-0012 鉄馬区豊玉北4-23-10
多 産SS	〒183-6055 府中市府中町 2 - 2 1 - 4
干 葉SS	〒260-0007 干棄市中央区祐光1-14-7
松 戸SS	〒270-2253 松戸市日暮3-17-2
横 浜SS	〒225-6014 横浜市青葉区往田酉1-6-5
F ⊈SS	〒244-G806 模浜市戸塚区上品濃14-2
原木SS	〒243-0032 厚木市恵名 4 - 5 - 8 7
⊃< ಚ SS	〒395-9841 つくば市御季が丘3
宇都宮SS	〒321-8354 宇都宮市元今泉3-4-1
高 崎SS	〒370-0018高崎市新保町64-1
草加SS	〒340-6013 草加市松江町2-15-1
川 或SS	〒350-1124 川越市新宿町1 - 4 - 6
松 本SS	〒390-0852 松本市大字島立1100-1
新 潟SS	〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

北陸地区 東海地区

岐 卑SS 〒500-8258 岐阜市医部菱野 3-213-名古屋SS 〒465-0006 名古屋市海区南十一番町4-安 城SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-〒514-9823 津市大字半田字池町559-岡 S S 〒422-8036 韓岡市股河区敷地1-12-

SSはサービスステーションの略です。 近 畿 地 区 25 〒525-0(27 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 番 S S 〒611-8993 東黎市南区古村院中河原里西町15 S S 〒582-6326 堺市西 区 屋 画 町 1 - 6 9 - 2 版SS 〒530-0034 大阪市北区錦町 4 - 8 2 〒530-0034 大阪市北区第町4-8: **⊞SS** 〒564-0044 欧田市南金田 2 - 2 3 - 1 枚 方SS 〒572-0077 変屋川市点野5-22-10 〒651-0083 神戸中央区長辺型-1-30 三四頭ビル6 〒670-0974 姫 路 市 飯 田 1 - 7 : 良SS 〒630-8453 奈艮市西九条町 3 - 5 - 7

中国・四国地区 九州・沖縄地区

火九州 (不)を担比 火九州 (S) 下部が2000 大利用が企業区所適到3-4 両 (S) 下部11-2027 沖屋都市を印刷 (E) 1-10-1 点 稲 (S) 下部2-025 無 利 (E) 日 (

SSOB B A

ご使用中止

物質や重ね防止のたる



:源コード、ブラグが異常に ・源ブラグが変色している。 ●こげ臭いニオイがする。 -カーがひんばんに落ちる。 ■置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。 ●室内ユニットから水がもれる ●その空の異常や故障がある。

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル この取扱説明書は再生紙を使用しています。

お客様メモ 据付年月日

- ① 晴れた日に送風運転をして、内部をよく乾燥させる。
- ② 運転停止後、電源プラグを抜くかエアコン専用のブレーカーを切る。

様

項目	種	178			冷		房					暖		房			消冷	通	값	質	付
		源	能力	消费電力	エネルギー消費効率	運転電流	運転音	面め南向き洋室		能力	消费電力	エネルギー消費効率	運転電流	運転音	面の南向き洋室横り鉄筋アバー		費効率 増エネルギ	通年エネルギー消費効率	外形寸法 (高さ×幅×単行)	量	βū
機種	類	相/V	(kW)	(W)	業	(A)	(d=)	ŀ	湿	(kW)	(W)	業	(A)	(dR)	ŀ	7	Ĩ	2	(m-)	(kg)	묘
\$28KTNS-W(C) \$ 328KNS		単/100 室内電源	2,8	630	4.44	7.3	44 45	19	.3	2,8	520	5,35	6,0	45 46	13	10	4.91	5,0	室内	9 27	リモコン・取扱説明
S28KTNV-4/(C) 9: ~28KNV	冷层	単/200 室外電源	2.8	620	4.5ē	3.5	44 45	19	. 3	3.2	605	5.23	3.4	45 46	15	12	4.30	4.9	크	34	ジボ
536KTNS-W(G) 4 -36KNS		単/100 室内電源	3,6	1040	3.48	12.1	44	25	- 6	4.2	1000	4.20	11.6	45 49	19	15	3.53	4.6	17	9	ルダー取付
S36K1NV-W(L) 内 =3.6KNV-W(C) 外 =3.6KNV	10000000000000000000000000000000000000	作/200 字外间数	3,6	260	3,75	5,3	44	25	- 6	4.2	255	4,40	5,2	45 48	19	15	4,27	4,6	290 X 795	9	取信し、
SAOKTNPW(C) 外 RAOKNP	ゼバ	単/200 室内電源	40	1130	3,5/	6,1	45 47	28	-8	5.0	1210	4,13	6,5	45 49	23	18	3,54	4,7	238	9 35	(2) H
S40KTNV-W(C)	下下	005~单 底距栓室	4.0	1130	3.54	6.1	45 47	28	-8	5.0	1210	4.13	6.5	45 49	23	18	3.54	4.7	※1	9	単元(1)
SSOKTNP-W(C)	3	単/200 室内電源		1200	2.78	9.7	46	34	23	6.0	1590	3.77	8.5	46	27	22	3.28	4.2	1	9	電力 20コ
S50KTNV-W(C) 内 =50KTNV-W(C) 外 =50KNV	기를 기를	作 / 200 室外電源	5.0	1800	2.78	9.7	46 49	34	23	6.0	1590	3.77	8.5	46 49	27	22	3.28	4.2	F	9	シホル
SSGKTNP-W(C) 外 =56KNP	Ĺ	単/200 室内電源		1910	2.03	10.2	47	30	25	6.7	1880	3.50	10.0	47 50	30	24	3.25	4.0	765	39	(i)
S56KTNV-W(C)	1	单/200	5.6	1910	2.93	10.2	17	39	25	6.7	1880	3.5e	10.0	47	30	24	3.25	4.0	285	9	''

長期間使わないとき

- ③ エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。
- ④ リチコンの雷池を取り出す。

			能	消	エネ	連	運	面積の		能	消	エネ	運	連	面積のかす		費 別 等 別 等 平	年エネ	おす法 高さ×痛		
				费	业	転	転	南鉄			贵	业	\$ <u>2</u> 2	新	南鉄		争平均	ルギ	8		<u>=</u>
				電	11	電	74	向筋	木造南向き和		電	1	電	744	向き洋室	木造南向き和	均エネルギ		幅×風行)		
		源	力	ħ	消費効	流	音	強	는 는	ħ	力	消費効率	煮	音	発し	き	jų.	泊賣効率	1	量	
- 教 種	類	相/V	(k)(f)	(W)	翠	(A)	(d=)	ŀ	원	(kW)	(W)	業	(A)	(dR)	ŀ	꾸	Ť	22	(m)	(kg)	므
828KTNS-W(C) \$4 F28KNS		単/100 室内電源	2,8	630	4.44	7.3	44 45	19	.3	2,8	520	5,3=	6,0	45 46	18	10	4.91	5,0	窯	9 27	リモコンナ
A _SEKLUNAM(C) A _	治民	单/200 室外電源	2.8	620	4.5ē	3.5	45	19	. 3	3.2	605	5.23	3.4	45 46	15	12	4.30	4.9	室内ユニッ	34	255 7
内 =36KTNS-W(C) 外 =26KNS		単/100 室内電源	3.6	1040	3.4£	12.1	44 48	25	- 6	4.2	1000	4.25	11.6	45 49	19	15	3.53	4.6	1.	9	ルダー取付っ
36K1NV-V(L) 内 =36KTNV-W(C) 外 =36KNV	服房兼用セパ	作/200 字外(0)	3,6	260	3,75	5,3	44	25	- 6	4.2	255	4,40	5,2	45 48	19	15	4,27	4,6	290 X 795	9 34	取付ネジ
#0KTNP-W(C) 内 -4CKTNP-W(C) 外 -4CKTNP-W(C)	だん	单/200 室内電源	4,0	1130	3,5/	G, 1	45 47	28	.8	5,0	1210	4,13	6,5	45 49	23	18	3,54	4,7		9 35	(z) Ŧ
40KTNV-W(C) 外 =40KNV	上形	005/单 延昂代室	4.0	1130	3.54	6.1	45 47	28	- 8	5.0	1210	4.13	6.5	45 49	23	18	3.54	4.7	※三外	.9 35	1 # 3
50KTNP-W(C) 外 350KNP	3	単 / 200 室内電源	5.0	1200	2.78	9.7	46	34	23	6.0	1590	3.77	8.5	46 49	27	22	3.28	4.2	=	9	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
50KTNV-W(C) 内 =50KTNV-W(C) 外 =50KNV	バータ	作/200 室外電源	5.0	1800	2.78	9.7	46 49	34	23	6.0	1590	3.77	8.5	46 49	27	22	3.28	4.2	.F 550	39	J
5GKTNP-W(C) 外 =5GKNP	1	単/200 室内電源	5.6	1010	2.03	10.2	47 49	30	25	6.7	1880	3.50	10.0	47 50	30	24	3.25	4.0	765	39	3
56KTNV-W(C)		単/200 配郵料室	5.6	1910	2.83	10.2	47 49	39	25	6.7	1880	a.52	10.0	47 50	30	24	3.25	4.0	285	39	

※1 R28~38KNSの外形寸法は、55DX 558 X275(mm)です。 今房、服房無時性は日本工業財務(IN SDS12)に基立いた整備です。●この仕様数割よ50Hz・60-z 共選です。 ●耳止のときもマイコンを動かせるため、約1ワットの電力を消費します。 (歴史/服庁納)10区以下になると、自動的に圧縮度を埋めるため、さらに約25ワットの電力を消費する場合があります。〉 本務の任う・用電管力は性能が安定した後の数値を示しています。●風伝説良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注 ※**設計上の標準使用期間とは** 意喚記するために雷気用品安全法で義務付けられた以下の 内容を室内ユニットに表示しています。

※【設計上の標準使用期間】 10年 設計上の標準使用期間を超えてお使いいた。 いた場合は、経年劣化による発火、けが等の

製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。

- 国工の標準使用が同じは 運転時間や温湿度など右記の標準的な使用条件に基づ く経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく 使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が右配の条件と異なる場合。 または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設 計上の標準使用即隔より気が期間で総年劣化による介火、 けがなどの事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による(JIS C 9921-3)

境条件	電源電圧	製品の定格電	原・電圧による	負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間 機種能力に見合った広さの部屋(畳数)					
	周波数	50 /	60Hz	見何末江	部屋の広さ						
		X)U	BCD:		1 destroyadam Rb	東京	冷房6月2日か58月21日までの1,2日間				
	室内温度	27°C (乾球温度)	27°C(乾球温度)	相定時間	1 年 美以月期刊日数	モデル	配が10/128日からAJ114日までの100日間				
	室内しつど	47%(温味温度 19℃)	59%(湿珠温度 15℃)		1日の使用時間		冷房 ③時間/日				
	夏瓜松室	(要配証額)の48	/℃(乾球温度)	28:3EPG(RI)	1 COUNTY PROPERTY.		暖房 7時間/日				
	室外しつど	/0%(30球温度2/10)	87%(知時温度 6℃)		1年間の実用時間		冷房: 1,008時間/年				
	設置条件	製品の据付説明	による標準設置		「中間の大田同間	唱房:1.183時間/年					



この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。

内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。 ★警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。 ★ 注意 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

「しなければならないこと」を表しています。

/ 注意

室内ユニットは

●動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因)

●精密機器や食品、美術品の保存

動植物の飼育や栽培などに

■ユニットの下に、他の電気型品や

(水戸が落ちて、汽札や故障の原因)

●帙憶器目は 固が直接あたらない

(誤場作による体調悪化や電池誤

●乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。

あります。故障ではありませんのでそのままご使用ください。

家財などを置かない。

●燃煙器旦と一緒に

運転するときは、

こまめに換気する。

場所で使用する。

(不完全燃焼の原因

故障ではありません

「風量自動」にすると、室内ユニットの中にこもったイヤなニオイを抑えてから、 風を送り出す「ニオイないス」機能が働きます。 約40秒お待ちください。

ト内・序外の川、状況によってはご希望のしつどにならない場合があります。 説、348を下げてください。

れているためです。

■「ポコッポコッ」という音 お那麼を関めさって換気扇を回したとき、エアコン内感から聞こえてくる 首です。 数を開けるか、 検索原を止めてください。

冷男運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて露になるためです。

お影響や業員などのニオイ、タバコのニオイなどを室内ユニットが 味いなんで吹き出すためです。 (国内ユニットの発得をおすすめします。お買い上げの販売店または タイキンお各様で相談客に介ご相談ください。)

製品保養のため運転停止後約1分間は室外ユニットのファンが回ります。

電圧が急に大きく変動した場合、製品保養のため、停止することがあります。 例3分後日動的に運動を再挙します。

人タイマーを予約すると、その晩劇にリモコンの設定選問になるように、 最長 I 時期的から連転を始めます。このあいだにリモコンを操作(機転/ 停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。 リモコンで両変運転を行ってください。

内部クリーン運転を行っているためです。 (お好みに合わないとさは、内部クリーン運転を取り消してください。)

多に終わり無しており。作し返してしている可う性があります。 すべての自治を・個に解しいアルカリに途に交換してください。 達朗については、空間、の呼吸をご参照ください。

5月が町内積わるときの音です。

がわずかに伸び縮みするときの音です。

いた霜を取り除き、水や霧気として出すためです。

エアコンを保護するためです。約3分間お待ちください。

エアコンを務めています。1~4分間お待ちください。

■運転中・停止中に「カチッ」という音

第9300mmトに付いた器を取り扱いています。 約3~10分間お持ちください。

■水の流れるような音

■「ブシュー」という音

■「ピシッ」という音

■暖房運転のとき

(酸素不足による頭痛など

 \Box

I aa

- 雷源プラグ

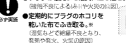
■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

○ 「してはいけないこと」を表しています。



電源プラグやコードは

- ●運転中にブラグを抜かない。※ 原電や放電による火災の原因
 - ●電源コードを持って抜かない。※
 - ●ぬれた手でブラグの抜き差しや操作はしない。※ ●途中で接続したり、延長コードの
 - 使用、タコ足配線をしない。 ●破損させたり、加工したり、傷んだまま、
- ●ブラグは根元まで確実に差し込む。※





・ 10341ート、フラクが質常に遠い。 ・電源ブラグが変色している。 ・ごけ臭いニオイがする。 ・ブレーカーがひんばんに落ちる。 ・室内ユニットから水がもれる。 「深の主ま評価を続けると故院や遠山、斧炉、 彼などの便知

ノレールーを切ってお買い上げの販売店 ダイキンお客様ご相談窓口にご相談くだ

故障かな? ◎故障ではありません。

! に再運転したとき

こんなとき

すぐに運転しない

運転を停止してすぐに再連 運転モードを変更したとき

ドライ・冷尾運転をしたとき 暖房運転のときすぐに風が出ない

ドライ運転しているのに

暖房運転中に運転が止まり、

室内フェットから霧が出る

室外ユニットから水や湯気が出る

エアコンからイヤなニオイがする

運転停止中に室外ユニットの

ドライ・冷房運転を停止しても

リモコン信号を受信しない、

運転が止まった

途中で運転が止まる

(入タイマー運転中)

表示が薄い、出ない

表示が勝手に変わる

運転し続ける

感度が悪い

しつどが下がらない

音がする

⚠ 警告

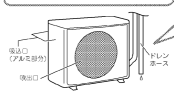


●長時間冷園を体に直接あてない、冷やし過ぎない。 おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接を てたり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因 特にお子様や高齢者にはご注意ください。

●可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など) は本体の近くで使用しない。

据付け・移設・修理時は

- ●必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因) ●エアコンの据付け、修理や移動、再設置は、
- ●据付けや移動、修理は必ずお買い上げの販 売店または専門業者に依頼してください。 冷えない、暖まらない場合は、冷媒もれが 原因の一つと考えられるので、お買い上げ の販売店に相談する。
- 冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒もれがない ことをサービスマンに確認してください。 に会場したようにいる。 に会様は安全で、通常はもれませんが、万一室 内にもれ、ファンヒーターやコンロなどの火気。 に触れると、有害な生成物発生の原因)
- ●アースや漏電しゃ断器が設置されていること。 ●可燃性ガスのもれるおそれのある場所に
- 設置されていないか確認する。 ●ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。 からオ 百田)



/ 注意



■ユニットのアルミ部分に触らない。

●お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 改造、内部の洗浄はしない。 (水もれや破損、故障、発煙、発火の原因)

●必ず運転を停止し、電源ブラグを抜くか、 ブレーカーを切る。 (ファンが高速回転しているため、けがの原因)

*



- ●ユニットの近くに、 他の電気製品や家財などを置かない。
- (暖房時はドレンホースから結露水が出て、 汚損や故障の原因) ●ユニットの上に乗ったり、
- 物を載せたりしない。 ランダなどのごい場所に .5百の場合、信务の原因)



▲コニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。 (虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

お調べください

・室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいていませんか?

ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか?
 電源プラグが外れていませんか?
 停電ではありませんか?

リモコンの電池は入っていますか?タイマー予約のしかたが間違っていませんか?

リモコンの。要は異似は前切ですか?窓や裏が呈いていませんか?

換気限がこっていませんか?

故障かな? ◎もう一度お調べください。

こんなとき

運転したい (運転ランプが消えている)

よく冷えない・暖まらない

途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)

エアフィルターが汚れていまけんか?

・ 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、攻出口を示さいでいませんか? エアフィルターを掃除するか 準書物を取り除さ、リモコンで再度運転して それでも運転ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

運転中、急に動きがおかしくなる

運転中、本体内部に手を入れていませんか(触れていませんか)? 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合があります ので本体外部には手を入れないでください。 - 高や無線などにより部代載する場合があります。 調作動した場合は、理塞ブラグまたはブレーカーでいった人理源を切り、 リモコンで再度運転をしてください。

◎すぐに販売店へご連絡ください。

■異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源ブラグを抜くか、ブレーカーを切る。 こ。 はダイキンお客様で相談窓口にで相談ください

■エアコンの修理や改造は自分でしない。 不偏があると感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■エアコンが冷えない(腰まらない)場合は、冷様のもれが原因のひとつとして考えられますので、お買い上げの販売店に ご相談ください。冷様の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。 エアコンに使用されている冷閑は安全でき。冷閑は選帯もれることはありませんが、万一、冷泉が室内にもれ、ファンヒーター、ストーブ、 コンロなどの火気に会れると書書な生気機が発生する原因しなります。

■雷がなりだしたら

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください。

■電源コードやプラグが異常に熱い、または傷んでいる ■運転中に異党音がする

■誤って異物や水を入れてしまった ■ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器がたびたび切れる ■本体の運転/停止ボタンやリモコンの操作が不確実 ■こげ卓いニオイがする



■室内ユニットから水がもれる



■停電になったら 通電後、「運転/停止」ボタンを早して運転してください。 落雪のおそれがあるときは、エアコン保養のため、運転を 停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

裏面につづく



■使いかた ●リモコンの送信部を室内ユニットの ワモコンの法信部を並バエニットの 受信部に向けてください。 カーテンなど信号をさえざるものが あると作動しないことがあります。 ●送信できる距離は約7mです。

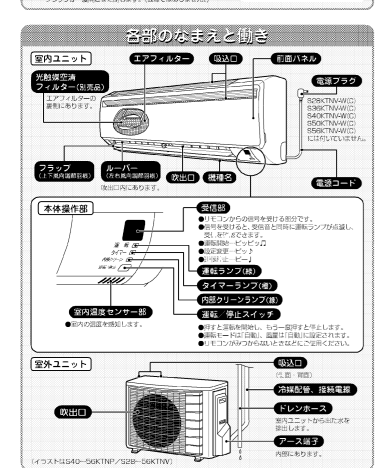
室内ユニット

■雷頂プラグをコンセントに差し込む

- ●交換のめやすは約1年ですが、リモコ の表示部が薄くなり受信されにく ンの表示部が薄くなりまた。こと、なりましたら、2本同時に新しい単4 形アルカリ乾電池と交換してください。
- ●乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、 交換時期が早くなる場合があります。
- ※ 交換の別が主くなる場合があります。※ 方れや破裂による故障やけがを登けるため、長期間で使用にならない場合は乾電池を取り出してください。● 付属の乾電池は、最初にお使いいただく ために用意しているもので、1年に満 ないうちに消耗することがあります。

■リモコンについて

- ●リモコンを落としたり、中に水が入らないようにしてください。 (液晶部が破損することがあります。)
- ●電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター 蛍光灯など)があるお部屋では信号を受
- 電源プラグの付いていない機種はプレーカーを入れる
 ・ 電源プラグタコンセントに差し込む、またはプレーカーを入れると
 ・ フラップが一度開きまた閉じます。(故郷ではありません。)



■上手な使いかたについて

・窓にはブラインドやカーデンを使用すると、直射日光やすると表をさざ、冷房、電房効果を高めます。 すさま風をさざ、冷房、電房効果を高めます。 ●エアフィルターの目づまりは、冷房・暖房効果を低下させ、 薄気のおだざいとなります。 2週間に一般のめやすでお掃除することを おすすめします。

■知っておいてください

 エアコンは砂原しないときでも、・ 力を消費します。
 シースンオフなど、長期間便用しないときは自該プラグを抜くかプレーカーを切ってください。
 シースン中は、銀ブラグをコンセントにバし込む。 またはブレーカーを入れておいてください。 殿//美国病時、美国が出るまでの時 が知倫されます。

■運転条件

□使用すると、直射日光や
 ◆ 下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、 運を高めます。
 市房・暖房効果を低下させ、
 本部にが停止する場合があります。
 本市の・ドライ豊市の場合は室内ユニットに露か付き、 満下する場合があります。

冷厉	屋外温度21℃~43℃ 室内温度21℃~32℃ 室内しつど80%以下	
暖房	屋外温度 -10℃~24℃ 室内温度27℃以下	
ドライ	屋外温度18℃~43℃ 室内温度18℃~32℃ 室内しつど80%以下	

運転のしかた



タイマー運転 おやすみ前やおめざめの時間に合わせて使用すると便利です。 タイマーは1回にけの頭ですので、その腕腕にしてください。

■風量は自動になります。

■切タイマー・入タイマー運転

「切タイマー」ボタンを押す。

●注すごとに1時間きざみで表示、9時間まで設定できます

「入タイマー」ボタンを押す。

● 戸すごとに 1時間きざみで表示、12時間まで設定できます ● 設定した時間に設定温度になるように、

タイマーランブが点灯します。

最長1時間前から運転を始めます。

切タイマーの場合

入タイマーの場合

内部クリーン運転について

屋外温度 35°C以下

ドライ運転について

●送塩と暖が影響でエアコン内限を協会させ、カビやニオイを発生しにくくします。付着したホコリやカビは除去

●内部クリーン運転中は、室内の湮度やしつどが上昇したり、また一時内にニオイが発生する場合があります。お部屋に人がいないときにご使用ください。

●室内温度が高いときは、運転時間が短くなる場合があり

ドライ連転は、弱めの冷房連転と停止を繰り返して過気を取ります。

●リモコン設定と除湿効果、室内浮度は次のような関係が

●室内温度より屋外温度が低い場合、除温効果が低くなり

めりょす。 お好みに合わせて調節してください。

 リモコン設定
 一2・標準・+2

 験記効果
 高 い・・低 い

 室内温度
 下 が る・・ほぼ同じ

◆は作取がは「風はいス」ボタンをもう一度にす。

■組合せ予約

ザタイマーと入タイマーは組合せて予約することができます。

切タイマー予約中に組合せ予約をするとき 「入タイマー | ボタンを押すと、入タイマー予約を追加できます。

入タイマー予約中に組合せ予約をするとき 「切タイマー」ポタンを押すと、切タイマー予約を追加できます。

例) 運転中のエアコンを引き続き1時間運転。それから7時間停止させたあと、運転を再開させたいとき。 tカス

■予約なし ●切タイマーをセット ●入タイマーをセット ●組合せ予約完了 (8時間後入が点滅) (時間表示が消火

✓組合せ予約完了時の注意── ●設定後、予約時間は表示されません。予約時間を確認する場合は、「切タイマー」ボタンまだは 「入タイマー」ボタンを押してください。(残時間が表示されます。)

◆予約取消は「取消」ボタンを抑す。入タイマー予約、切タイマー予約の心方を取り消します。タイマーランプが消行します。

白動内部クリーン

ン運転を行います。

手動内部クリーン

自動内部クリーンを設定すると、冷房・ドライ連転停止後、運転時間に応じ て自動で内部クリーン震転を行います。 自動内部クリーン設定後、糸房・ドライ運転の果模運転時間が約90時間に なったとき、内部クリーン運転を行います。 (ただし、約2 注贈経過するまで

は、内部クリーン運転を行いません。) 内部クリーン運転(手動内部クリーンを含む)後も同じように累積運転時間に 応じて内部クリーン運転を行います。

運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す

●自動内的クリーンが設定され、内部クリーンランプが点灯します。 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。 ●切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行いません。

●自制運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自制的に内部クリー

停止中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

◆内町クリーン運転を途中で止めたいときは、「内部クリーンIボタンを約2

を実用す。内部クリーンランプが倒して、フラップが倒します。 自動内部グリーンを途中で止めた場合は、次回も適高時間において内部ク リーン重転を行います。自動内部グリーンの設定を取り消したし場合は、 連新中に内部グリーン/ボタンを約2秒間押してください。

●内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。

- 回転回転は、砂幅開始時の平内温度、屋外温度に応じて、 円面で 5元 温度を到底モード(ドライ、介点、暖力のい)
- ●設定温度と運転モードはその後定期的に見直します。

暖房運転について

- ●屋外の熱を睾内へ取り入れて暖房する(ヒートボンプ方式)ため、屋外温度が下がるにつれ暖房を力が低下します。 暖まり不足の場合には他の暖房を具の併用をおすすめし
- ●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に 霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取 り運転のため、暖房運転が停止し、フラップが水平にな | り運転(約 3 ~ 10 分間)が終わると再び暖房運

転を開始します。 類取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出 したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、 異常ではありません。

ニオイないスについて

風向調節について

- ●上下の風戸を下げする場合、冷ル・駅に効果を占めるために、電圧が原路はフラップを下され、浴圧・ドライ管転除は水平に近い状態でご使用ください。
- ●フラップが目割で上下に動いているとき運転音が変化する場合があります。 ●室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止して
- いる間は、フラップは停止します。 ●上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。無理 に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。
- タイマー運転について

- ●一度入タイマーを予約すると、予約された時間は次回も 記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記
- ■次のような場合には、タイマーの一気をやり回してくだ
- ●電源プラグをコンセントから抜いたとき ●ブレーカーが作動したとき
- ●リモコンの電池を交換したとき

個内容は消えます。)

組合せ予約時の表示について

|台世予約中に、どちらかのタイマーにより到極、または、 |止となったとき、残りのタイマーの予約時間が表示され

切入

点検について ■室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしてい。

- ませんか。 落下のおそれがあります。お買い上げの設売店またはダ イキンお客様ご相談窓口にご相談ください ■室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていま
- せんか。 障害物があれば、運転を停止し、プレーカーを切ってから悪害物を取り除いてください。 電話プラグの変形、短横、コンセントに差し込むときのゆるみばありませんか。 温冷房、ドライ運転を行っているとき、ドレンホースから正しくぶ水されていますか。
- 排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそ れがあります。
- れがあります。 この場合は対応を停止し、ダイキンお客様ご相よ際口に ご相談ください。 ■アース様が穿れたり、途中で断疑していませんか。 予定かな場合は、場にの原因になることがあります。 ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

お手入れのしかた

- / 注意-

- ●お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかプレーカーを切ってください。
- ●室内ユニットの金属部に手を与れないでください。けがの原因になることがあります。 ●エアフィルターと光熱媒型清フィルター(別売品)を汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気のむだ
- 使いになります。 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を実用し、足元に十分注意してください。 ●前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて慢体してください。 ●前面パネルは、確実に取り付いていることを確認してください。

エアフィルター 約2週間に一度 ●水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取る ●汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしためるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。 光触媒空清フィルター ●お手入れの際、フィルターはこすり 洗いしないでください。 ◆つけおきする場合は、フィルターを 枠から出さないでください。 ◆つけおき後は、軽く水切りをし、日 約6ヵ月に一度 (3年程度をめやすに交換) ●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのアトン 陰でよく乾かしてください。 ●水切りの際はフィルターをしぼらな いときは、ぬるま湯または水で約10~15 分つけおき洗いをする。



布で軽くふく。 ●水洗いをした後は水気をよくふきとり、 日陰で乾かしてください。

※触媒や着フィルターは、別帯量のため付属されていません。ご入用の際は、高途お買い求めください。

●40°C以上のお湯、ベンジン、ガソリ ン、シンナーなどの揮発性のもの、 みがき粉、タワシなどのかたいもの

本体し

4

室内ユニット

リモコン

都度 ◆やわらかい布でからぶきする。

前面パネルの取付け・取外し

1 前面パネルを開ける。

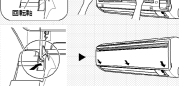
●本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、 パネルが止まる位置まで開ける。

2 前面パネルを外す。

●さらに前面パネルを見きながら、前面パネルを右にスライドさせ手前に引くと、 左側の回転にが外れます。右側の回転には、 左にスライドさせ、「前に引くと外れます。

3 前面パネルを取り付ける。

●前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、 要まで押し込む。 ●そのままゆっくりと閉じる。(前面パネル は両端と中央部を押す。)



4 光触媒空清フィルターとエアフィルターを

●ご面パネルは両端と中央部を押す。

もとどおり取り付け、前面パネルを閉じる。

【エアフィルター/光触媒空清フィルター(別売品)の取付け・取外し】

1 前面パネルを開ける。

●本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。

2 エアフィルターを引き出す。

●エアフィルターの中央のツマミを 少し上へ押し上げる。

3 光触媒空清フィルターを外す。

フィルター枠

●エアフィルターの裏側にあります。●フィルター枠を持ち、ツメ4ヵ所を外す。



●下方向に引き出す。

エアフィルター取付け時の注意 「前」の表示を「前にして、本体のツメ(下2ヵ所) に必ず差し込んでください。

光触媒空溝フィルター(別売品)を 交換する場合

●ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分して



- ■初回お申し込み時は、枠付を予指定ください
- 取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。 ●おお祭以につぶれたりした場合。
- ●長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。 (交季は、3年程度がめやすです。)
- KAF971A41 光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組 KAF971A42

■光生模空清フィルターは お買い上げの販売店または

FAXでの認識をわせな 0120-U (-DBB1) (FAXでけストータイプル) http://www.daikinoc.com (ご相談対応ホームページ)

■汚れたまま使用すると

- ●空気清浄効果が得られません。
- ●冷房・暖房能力が落ちます。
- ●二オイが発生することがあります。